Maestro

Molinillo de Café de Cuchillas Cónicas

Manual de Operaciones







Los manuales de operaciones están disponibles en los siguientes idiomas en

www.baratza.com

English .pdf

Spanish .pdf

French .pdf

Gracias por comprar el Molinillo de Café de Cuchillas Cónicas Maestro. Debajo se encuentra una descripción detallada de las funciones que hacen que Maestro se destaque entre otros molinillos de este tipo.

Cuchillas cónicas y precisas:

Las cuchillas cónicas de rotación lenta de Maestro Plus conservan el aroma y el sabor de los granos de café recién molidos. Cuarenta pasos de ajuste brindan la sintonía necesaria para preparar Café Expreso, Café de Filtro y Café de Cafetera Francesa.

Innovador sistema de calibración de la cuchilla:

El grado de la molienda y la precisión de los ajustes son impresionantes. El molinillo Maestro Plus tiene 40 ajustes de molienda diferentes desde Expreso al de Cafetera Francesa. Un innovador sistema de calibración permite eliminar todas las tolerancias de fabricación del molinillo, dando como resultado un desempeño idéntico y preciso en cada molienda. Además, la cuchilla circular de Maestro Plus tiene apoyo sobre tres puntos, brindando una plataforma estable para moler el café en forma más precisa.

Motor eficaz:

Maestro utiliza un motor de corriente continua de 240 vatios. El motor se acelera a menos de un tercio de la velocidad de los motores de corriente alterna que se usan en la mayoría de los molinillos doméstico, por lo cual provoca un sonido menos agudo y considerablemente más bajo. Además, posee un dispositivo de seguridad térmica que protege al motor del recalentamiento y automáticamente reinicia su funcionamiento una vez que el motor se enfría.

BARATZA

Índice

Introducción	1
Índice	2
Identificación de las Partes	3
Información de Seguridad	4
Funcionamiento Inicial	5
Ajustando el Control de la Molienda	5
Interruptor de Encendido/Apagado	6
Cuidado y Limpieza	7
Limpiando la Carcasa y la Tolva	7
Limpiando las Cuchillas	7
Retirando la Cuchilla Circular	7
Colocando Nuevamente la Cuchilla Circular	8
Limpiando el Conducto de Descarga	8
Colocando Nuevamente la Tolva para Granos de Café	8
Limpieza Automática	9
Guía para Solucionar Problemas	10
Garantía y Servicio	11
Notas	12

ANTES DE UTILIZAR SU MOLINILLO

Antes de utilizar su molinillo Maestro Plus por primera vez, debe limpiar la tolva para granos de café y el contenedor de café molido con agua tibia y jabonosa. Vea la sección Cuidado y Limpieza que contiene instrucciones para retirar y reinstalar estas partes.

Maestro Identificación de las Partes



Pestañas para Alinear y Levantar las Cuchillas

Información Importante

Por favor, lea la información que se encuentra debajo cuidadosamente. Contiene consejos importantes sobre el uso, la seguridad, el mantenimiento y el cuidado de este aparato. Por favor, conserve estas instrucciones de operación para su referencia futura.

- Utilice el aparato solamente con corriente de 120 Voltios. Utilice solamente en corriente alterna (AC).
- Limpie la carcasa del molinillo sólo con un paño apenas húmedo.
- No utilice este molinillo con otros fines diferentes a los especificados (es decir, moler granos de café enteros y tostados)
- Desarme su molinillo únicamente según lo indicado en la sección de cuidado y limpieza de este manual. Si no puede arreglar un problema de funcionamiento, visite www.baratza.com y diríjase a nuestra página de preguntas frecuentes. Si necesita más asistencia, envíenos un correo electrónico a support@baratza.com o llámenos al 877-701-2021.
- Baratza no aceptará ninguna responsabilidad por los daños en el molinillo si éste es utilizado con otros fines diferentes a los especificados o si es operado o reparado incorrectamente. Todos los reclamos de garantía serán nulos.

Para Su Seguridad

- No opere el molinillo con un enchufe o cable dañado o si el mismo no funciona bien.
- No deje su molinillo sin vigilancia mientras está ENCENDIDO.
- Apague y desenchufe el molinillo de la fuente de energía eléctrica cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.
- Para desenchufarlo, tome el enchufe y retírelo de la fuente de energía eléctrica – nunca tire del cable.
- Mantenga su molinillo fuera del alcance de los niños.
- No sumerja el molinillo, el enchufe ni el cable en agua o en cualquier otro líquido.

Precaución

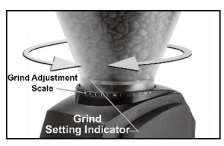
Siempre desenchufe el cable de energía eléctrica antes de limpiar el molinillo.

Funcionamiento Inicial

Coloque el Molinillo Maestro en una superficie nivelada. Conéctela a un enchufe de 120 V AC. Retire la tapa de la tolva levantándola. Vierta la cantidad deseada de granos de café enteros y tostados dentro de la tolva hasta un máximo de 8 oz. Coloque la tapa nuevamente. Asegúrese que el contenedor para café molido esté totalmente insertado.

Ajustando el Control de la Molienda

Rote lentamente la tolva para granos de café en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj para alinear el indicador en la tolva con el número deseado en la escala de molienda. Seleccione la molienda correcta para el proceso de preparación de café que va a



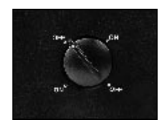
utilizar. Hay 40 ajustes de molienda disponibles. Los ajustes en la tabla que se encuentra debajo pueden utilizarse como una indicación general. El tamaño real de la molienda de un ajuste en particular variará dependiendo de diversos factores, incluyendo: qué tan tostado esté el café (claro vs. oscuro), la frescura, la humedad, el tipo de grano, el contenido del aceite, etc. Con el uso, usted determinará el ajuste correcto para su gusto, el estilo de preparación y sus granos favoritos.

Ajuste	Tipo de Café	Molienda
1 a 14	Expreso	Fina
16 a 32	de Filtro	Media
34 a 40	Cafetera Francesa	Gruesa

Note: Luego de apagar el molinillo pueden atascarse granos de café parcialmente molidos entre las cuchillas; ajustar la molienda puede ser más fácil cuando el molinillo está funcionando. Evite usar el molinillo en ajustes muy finos sin granos ya que las cuchillas pueden dañarse.

Funcionamiento del Interruptor

El molinillo Maestro está equipado con un interruptor de encendido/apagado especialmente diseñado. Puede rotar el interruptor en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario desde cualquier posición sin dañarlo.



La cantidad de café molido que usted necesite dependerá del tipo de grano, la textura del

molido, el método de preparación y el gusto personal. Con el uso, usted podrá determinar el tiempo que lleva moler la cantidad de café que necesita.



Moliendo dentro de una canastilla para café expreso

Retire el contenedor para granos molidos y coloque la canastilla para café expreso dentro del molinillo directamente debajo del conducto de descarga. Encienda el molinillo hasta obtener la cantidad deseada de café.

Nota: Es importante que la canastilla para café expreso sea sostenida debajo del conducto de descarga para que el café en polvo pueda caer dentro de la misma. Si se sostiene la cesta demasiado arriba en el conducto de descarga, el café no podrá caer libremente y su molinillo se atascará.



Cuidado y Limpieza



Limpiando la Carcasa y la Tolva

Apague el interruptor del molinillo y retire el enchufe de la fuente de energía eléctrica. Retire los granos de café que hayan quedado en la tolva (es más fácil dar vuelta el molinillo y colocar los granos de café dentro de un recipiente). Retire la tolva girándola en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que ya no gire más y luego levante la tolva de su carcasa. Lave la tolva, la tapa de la tolva y el contenedor para café molido en agua tibia y jabonosa; luego enjuague y seque.



Precaución

No coloque la tolva para granos de café, la tapa de la tolva ni el contenedor para café molido en el lavavajillas. Lávelos únicamente a mano. No sumerja la carcasa del molinillo en agua.



Si el molinillo es utilizado a diario, las cuchillas deben limpiarse cada unas pocas semanas. La limpieza permite que las cuchillas logren la molienda más consistente posible. La limpieza también elimina los restos de aceite del café, el cual puede degradar el sabor del café molido. No lave las cuchillas.



Retirando la Cuchilla Circular

Retire el precinto de silicona de la parte superior de la Cuchilla circular. Retire la cuchilla circular levantándola fuera del molinillo utilizando las pestañas destinadas a tal fin. Si la cuchilla no se levanta, asegúrese de que la pestaña de ajuste de la molienda esté girada completamente en el sentido contrario a las agujas del reloj.



Limpiando la Cuchilla Circular

Utilice el cepillo de cerdas (incluido con su molinillo) para eliminar cualquier residuo suelto de café en la cuchilla circular, en la cuchilla cónica central y en el área de ajuste. Aspire o sople los restos de café. Limpie el precinto de silicona en agua tibia y jabonosa y luego seque.



Colocando Nuevamente la Cuchilla Circular

Coloque nuevamente la cuchilla circular alineando la pestaña roja que se encuentra en la cuchilla circular con la flecha roja en el aro de ajuste, si no está alineado, rote el aro de ajuste completamente en el sentido contrario a las agujas del reloj. Mueva y empuje la cuchilla circular firmemente hacia abajo para asegurarse que encaje correctamente



Colocando Nuevamente el Precinto de Silicona

Luego de colocar nuevamente la cuchilla circular, vuelva a colocar el precinto de silicona alineando las dos ranuras que se encuentran en el precinto de silicona con las dos pestañas en la parte superior de la cuchilla circular y deslice el precinto dentro de la cuchilla circular.



Limpiando el Conducto de Descarga

Retire el contenedor para café molido. Utilizando su cepillo de cerdas, limpie el café molido que pudo haberse acumulado en el conducto de descarga de café. Limpie cualquier resto de café molido que pudo haber caído en el área del contenedor. Vuelva a colocar el contenedor en su lugar.



Colocando Nuevamente la Tolva

Para colocar nuevamente la tolva, debe alinear las dos pestañas que se encuentran en la base de la tolva (con la pequeña pestaña que se encuentra a la derecha) con sus respectivas ranuras en la parte superior de la carcasa del molinillo e insertar la tolva dentro del molinillo. Una vez que la tolva esté en su lugar, rótela en el sentido de las agujas del reloj hasta su ajuste deseado de molienda.

Limpieza Automática

Si desea realizar una limpieza integral, rápida y fácil, puede hacerlo utilizando el limpiador de molinillo Grindz™. Grindz™es un producto diseñado para sacar las partículas de café y absorber y eliminar olores y residuos del aceite del café. Simplemente coloque la cantidad recomendada de Grindz™ (2 cucharaditas) dentro de la tolva vacía.

Ajuste la molienda a 20 y opere como si estuviera moliendo granos de café hasta que el producto Grinzd™ esté molido. Una vez finalizado, le recomendamos moler el doble de café (es decir, 4 cucharaditas) en el molinillo para eliminar cualquier residuo de Grindz™. Deseche el café molido. Para más información sobre Grindz™ visite www.urnex.com.



Puede comprar Grindz™ en www.baratza.com

Guía para Solucionar Problemas

Si desea ver una guía completa y actualizada para solucionar problemas, visite www.baratza.com y vea la sección de Preguntas Frecuentes (FAQ).

El molinillo no funciona cuando está encendido.

- Asegúrese que la tolva esté colocada correctamente y rotada al menos dos clics en el sentido de las agujas del reloj (fíjelos a un número menor a 40).
- 2. Controle que el enchufe funcione con otro aparato.

El molinillo funciona cuando está encendido, pero el café no se muele.

El molinillo está atascado con café. Visite www.baratza.com para ver instrucciones detalladas sobre cómo limpiar la cámara donde se muele el café.

El molinillo funciona normalmente, pero se detiene abruptamente.

Apague el molinillo inmediatamente. Un objeto extraño, como un guijarro, un grano de café no maduro y sin tostar o una ramilla, puede haberse introducido en las cuchillas. Vea la Sección "Limpiando las Cuchillas".

La molienda no es lo suficientemente fina o lo suficientemente gruesa.

Verifique el ajuste de la molienda. Si esto no resuelve los problemas de ajuste, las cuchillas pueden estar demasiado gastadas y necesitan ser reemplazadas.

Si tiene más preguntas, por favor visite www.baratza.com donde encontrará las respuestas a las preguntas más frecuentes.

Garantía y Servicio

Duración de la Garantía: Garantía por un año desde la fecha de compra.

Información sobre la Garantía en Estados Unidos y Canadá

Si su molinillo tiene fallas dentro del año de la compra, envíe un correo electrónico a support@baratza.com o llame al 877-701-2021. Baratza le enviará un molinillo sustituto idéntico o similar hasta su domicilio sin cargo y hará los arreglos necesarios para que su molinillo "dañado" nos sea devuelto.

Cuando reciba su sustituto del molinillo, por favor utilice la caja y el material de embalaje para envolver su molinillo "dañado". Haga la devolución a Baratza utilizando la etiqueta de envío incluida en el molinillo sustituto. Además, por favor incluya su nombre, dirección y número de teléfono.

Información sobre la Garantía Internacional

Visite: www.baratza.com o llame al 425-641-1245 para obtener información sobre la garantía internacional.

Prueba de Compra y Registro del Producto

Usted puede registrar su molinillo en www.baratza.com. Este registro nos permitirá contactarnos con usted en el improbable caso de una notificación de seguridad del producto y nos ayudará a cumplir con las cláusulas de la Ley de Seguridad de Productos para el Consumidor (CPSA). El número de serie se encuentra ubicado en la parte inferior del molinillo

Por favor, guarde su recibo de compra que muestra la fecha de compra y complete lo siguiente para su registro personal:

Número de Serie (ubicado e	n la parte inferior del molinillo):	
Fecha de Compra:	Tienda:	

Por reparaciones o partes, contáctese con:



Baratza LLC 3923-120th Ave. S.E. Bellevue, WA. 98006 877-701-2021



Correo electrónico: support@baratza.com

Partes: www.baratza.com

Notas:

Baratza, LLC 3923-120th Ave. S.E. Bellevue, WA. 98006 www.baratza.com



rev: 11/2607